

Tyt Genel Bilgilendirme

TYT sınavında;

- Türkçe; 40
- Sosyal Bilimler; 20
 - Tarih; 5
 - Coğrafya; 5
 - Felsefe; 5
 - Din Kültürü; 5
- Temel Matematik; 40
- Fen Bilimleri; 20
 - Fizik; 7
 - Kimya; 7
 - Biyoloji; 6

Olmak üzere toplam 120 soru sorulacak ve adaylara bu soruları cevaplamaları için 135 dakika süre verilecek.

AYT için;

- Sayısal bölüme gitmek isteyen aday: Matematik ve Fen Bilimleri testlerini,
- Eşit Ağırlık bölümüne gitmek isteyen aday: Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1 ve Matematik testlerini,
- Yabancı Dil bölümüne gitmek isteyen aday: Yabancı Dil testini çözecektir.

Bunun dışında hangi testte hangi dersler var ve bu derslerin soru sayılarını inceleyecek olursak:

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1 Testinde; Türk Dili ve Edebiyatı, Coğrafya-1 ve Tarih-1 derslerinden toplam 40 soru sorulacaktır. Soru dağılımı ise:

- Türk Dili ve Edebiyatı: 24 soru,
- Tarih-1: 10 soru,
- Coğrafya-1: 6 soru

Sosyal Bilimler 2 Testinde; Tarih-2, Coğrafya-2, Felsefe Grubu ve Din Kültürü derslerinden toplam 40 soru sorulacaktır. Soru dağılımı ise:

- Tarih-2: 11 soru,
- Coğrafya-2: 11 soru,
- Felsefe Grubu: 12 soru,
- Din Kültürü: 6 soru

Matematik Testinde; Matematik ve Geometri derslerinden toplam 40 soru sorulacaktır.

Fen Bilimleri Testinde; Fizik, Kimya ve Biyoloji derslerinden toplam 40 soru sorulacaktır. Soru dağılımı ise;

- Fizik: 14 soru,
- Kimya: 13 soru,
- Biyoloji: 13 soru şeklinde olacaktır.

Sözel Dersler Konu Dağılımı

TYT TÜRKÇE KONU DAĞILIMI	TYT TARİH KONU DAĞILIMI	TYT COĞRAFYA KONU DAĞILIMI	TYT FELSEFE KONU DAĞILIMI	TYT DİN KÜLTÜRÜ KONU DAĞILIMI
<ul style="list-style-type: none"> • SÖZCÜKTE ANLAM • CÜMLEDE ANLAM • PARAGRAF • SÖZCÜKTE YAPI • EKLER • SES BİLGİSİ • SÖZCÜK TÜRLERİ <ul style="list-style-type: none"> ○ İSİM ○ ZAMİR ○ SIFAT ○ ZARF ○ EDAT ○ BAĞLAÇ ○ ÜNLEM • TAMLAMALAR • FİİL, EK FİİL • FİİLİMSİ • FİİL ÇATISI • CÜMLENİN ÖĞELERİ • CÜMLE ÇEŞİTLERİ • ANLATIM BOZUKLUKLARI • YAZIM KURALLARI • NOKTALAMA İŞARETLERİ 	<ul style="list-style-type: none"> • TARİH BİLİMİNE GİRİŞ • İLK ÇAĞ UYGARLIKLARI • İSLAMİYET ÖNCESİ TÜRK TARİHİ • İSLAM TARİHİ VE UYGARLIĞI • TÜRK İSLAM TARİHİ • ORTA ÇAĞ AVRUPA TARİHİ • TÜRKİYE TARİHİ • BEYLİKTEN DEVLETE (1300-1453) • DÜNYA GÜCÜ OSMANLI DEVLETİ (1453-1600) • YENİ ÇAĞ AVRUPA TARİHİ • YAKIN ÇAĞ AVRUPA TARİHİ • OSMANLI DEVLETİN DE ARAYIŞ YILLARI • 18. YÜZYILDA DEĞİŞİM VE DIPLOMASI • EN UZUN YÜZYIL • OSMANLI KÜLTÜR VE MEDENİYETİ • 20. YÜZYILDA OSMANLI DEVLETİ • I. DÜNYA SAVAŞI • MONDROS ATEŞKESİ, İŞGALLER VE CEMİYETLER • KURTULUŞ SAVAŞINA HAZIRLIK DÖNEMİ • I. TBMM DÖNEMİ • KURTULUŞ SAVAŞI VE ANTLAŞMALAR • II. TBMM DÖNEMİ VE ÇOK PARTİLİ HAYATA GEÇİŞ • TÜRK İNKILABI • ATATÜRK İLKELERİ • ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DİŞ POLİTİKASI 	<ul style="list-style-type: none"> • DOĞAL SİSTEMLER 1 <ul style="list-style-type: none"> -DOĞA VE İNSAN -COĞRAFI KOORDİNAT SİSTEMİ -COĞRAFI KONUM -DÜNYANIN ŞEKLİ VE HAREKETLERİ -HARİTALAR -ATMOSFER VE İKLİMİN ETKİLERİ -SICAKLIK VE İZOTERM HARİTALARI -BASINÇ VE RÜZGÂRLAR -NEM VE YAĞIŞ -BÜYÜK İKLİM TIPLERİ -TÜRKİYE İKLİMİ VE BİTKİ ÖRTÜSÜ -YERİN YAPISI, JEOLJİK DEVİRLER, KAYAÇLAR -LEVHA HAREKETLERİ VE İÇ KUVVETLER -DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE TOPRAKLAR -AKARSULAR VE YERALTI SULARININ OLUŞTURDUĞU YER ŞEKİLLERİ -RÜZGÂRLARIN VE BUZULLARIN OLUŞTURDUĞU YER ŞEKİLLERİ -KIYILARDA OLUŞAN YER ŞEKİLLERİ VE KIYI TIPLERİ -TÜRKİYE'NİN YER ŞEKİLLERİ -DÜNYA'DA SU VARLIĞI -TÜRKİYE'DE SU VARLIĞI • BEŞERİ SİSTEMLER – I <ul style="list-style-type: none"> -NÜFUS YAPISI VE NÜFUS PIRAMİTLERİ -NÜFUSUN GELİŞİMİ VE DAĞILIŞI -NÜFUS POLİTİKALARI -TÜRKİYE'DE NÜFUS -DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE GÖÇLER -KIR VE KENT YERLEŞMELERİ • KÜRESEL ORTAM – I <ul style="list-style-type: none"> -İŞLEVSSEL VE ŞEKİLSSEL BÖLGELER -ULUSLARARASI ULAŞIM HATLARI • ÇEVRE VE TOPLUM – I <ul style="list-style-type: none"> -DOĞAL AFETLER VE EKSTREM DOĞA OLAYLARI -TÜRKİYE'DE DOĞAL AFETLER -İNSANIN DOĞAL ORTAMA ETKİLERİ 	<ul style="list-style-type: none"> • FELSEFE BİLİMİNE GİRİŞ • FELSEFİYİ TANIMA VE DÜŞÜNME <ul style="list-style-type: none"> ○ FELSEFENİN ANLAMİ ○ FELSEFİ DÜŞÜNCE FELSEFİ DÜŞÜNENİN İNSAN VE TOPLUMA ETKİSİ ○ DÜŞÜNME VE AKIL AKIL YÜRÜTMENİN TEMEL KAVRAMLARI ○ DÜŞÜNME VE DİL / FELSEFİ SORU OLUŞTURMA • FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ <ul style="list-style-type: none"> ○ VARLIK FELSEFESİ ○ BİLGİ FELSEFESİ ○ BİLİM FELSEFESİ ○ AHLAK FELSEFESİ ○ DİN FELSEFESİ ○ SİYASET FELSEFESİ ○ SANAT FELSEFESİ 	<ul style="list-style-type: none"> • BİLGİ VE İNANÇ • DİN VE İSLAM • İSLAM VE İBADET • GENÇLİK VE DEĞERLER • GÖNÜL COĞRAFYAMIZ • ALLAH, İNSAN İLİŞKİSİ • HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK • DİN VE HAYAT • AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR • İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR

Sayısal Dersler Konu Dağılımı

TYT MATEMATİK KONU DAĞILIMI	TYT GEOMETRİ KONU DAĞILIMI	TYT FİZİK KONU DAĞILIMI	TYT KİMYA KONU DAĞILIMI	TYT BİYOLOJİ KONU DAĞILIMI
<ul style="list-style-type: none"> • SAYI KÜMELERİ • TEK VE ÇİFT SAYILAR • BASAMAK KAVRAMI • ASAL SAYILAR • EBOB-EKOK • RASYONEL SAYILAR • BASİT EŞİTSİZLİKLER • MUTLAK DEĞER • ÜSLÜ SAYILAR • KÖKLÜ SAYILAR • DENKLEM ÇÖZÜMÜ • ORAN-ORANTI • PROBLEMLER <ul style="list-style-type: none"> - SAYI PROBLEMLERİ - KESİR PROBLEMLERİ - YAŞ PROBLEMLERİ - İŞÇİ PROBLEMLERİ - HAREKET PROBLEMLERİ - YÜZDE PROBLEMLERİ - KAR ZARAR PROBLEMLERİ - KARIŞIM PROBLEMLERİ - TABLO- GRAFİK PROBLEMLERİ - RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER - SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ • MANTIK • KÜMELER • FONKSİYONLAR • POLİNOMLAR • ÇARPANLARA AYIRMA • PERMÜTASYON • KOMBİNASYON VE BINOM AÇILIMI • OLASILIK • VERİ ANALİZİ • PERİYODİK TEKRAR EDEN DURUMLAR 	<ul style="list-style-type: none"> • DOĞRUDA AÇILAR • ÜÇGENDE AÇILAR <ul style="list-style-type: none"> - ÜÇGENDE EŞLİK VE BENZERLİK - ÜÇGENDE AÇIORTAY - ÜÇGENDE KENARORTAY - ÜÇGENDE ALAN • ÖZEL ÜÇGENLER <ul style="list-style-type: none"> - DİK ÜÇGEN - İKİZKENAR ÜÇGEN - EŞKENAR ÜÇGEN • ÇOKGENLER • DÖRTGENLER • YAMUK • PARALELKENAR • EŞKENAR DÖRTGEN • DELTOİD • DİKDÖRTGEN • KARE • ÇEMBER VE DAİRE • NOKTANIN VE DOĞRUNUN ANALİTİĞİ • DİK PRİZMA • DİK PİRAMİT 	<ul style="list-style-type: none"> • FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ • MADDE VE ÖZELLİKLERİ <ul style="list-style-type: none"> - DAYANIKLILIK, ADEZYON, KOHEZYON • BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ • ISI VE SICAKLIK • GENLEŞME • BASINÇ • KALDIRMA KUVVETİ • HAREKET VE KUVVET <ul style="list-style-type: none"> - NEWTON' IN HAREKET YASALARI • İŞ GÜÇ ENERJİ • ELEKTROSTATİK • ELEKTRİK AKIMI VE DEVRELER • MIKNATIS, AKIM VE MANYETİK ALAN • AYNALAR • IŞIĞIN KIRILMASI VE RENK • MERCEKLER • DALGALAR 	<ul style="list-style-type: none"> • KİMYA BİLİMİ • ATOM VE YAPISI • PERİYODİK SİSTEM • KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER • MADDENİN HALLERİ • DOĞA VE KİMYA • KİMYANIN TEMEL KANUNLARI • MOL KAVRAMI • KİMYASAL TEPKİME DENKLEMLERİ • KİMYASAL HESAPLAMALAR • KARIŞIMLAR • KARIŞIMLARIN AYRILMASI • ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR • KİMYA HER YERDE 	<ul style="list-style-type: none"> • BİYOLOJİ BİLİMİ VE ORTAK ÖZELLİKLERİ • TEMEL BİLEŞENLER • HÜCRENİN YAPISI • HÜCRE ZARINDAN MADDE ALIŞVERİŞİ • SİTOPLAZMA VE ÇEKİRDEK • CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI • HÜCRE BÖLÜNMELEİ • ÜREME ÇEŞİTLERİ • KALITIM • EKOSİSTEM EKOLOJİSİ